PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

R. 307220 Gu/Os	WEITEUE	Formblatt PCT/ISA/220 sowle, sowelt treffend, nachstehender Punkt 5								
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)								
PCT/DE2004/002041	14/09/2004	25/11/2003								
Anmelder	<u></u>									
ROBERT BOSCH GMBH										
Dieser internationale Recherchenbericht wur Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem I	rde von der internationalen Recherchenbehörde nternationalen Büro übermittelt.	erstellt und wird dem Anmeider gemäß								
Dieser Internationale Recherchenbericht um	faßt Insgesamt Blätter.									
X Darüber hinaus liegt ihm jeweils eine Kopie der in diesem Bericht genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.										
durchgeführt worden, in der sie eing	rnationale Recherche auf der Grundlage der Inte ereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts	anderes angegeben ist.								
Die internationale Recherche ist auf der Grundlage einer bei der Behörde eingereichten Übersetzung der internationalen Anmeldung (Regel 23.1 b)) durchgeführt worden.										
b. Hinsichtlich der in der Internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1.										
2. Bestimmte Ansprüche haben sich als nicht recherchierbar erwiesen (siehe Feld II).										
3. Mangeinde Einheitlichkeit der Erfindung (siehe Feld III).										
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	dung									
X wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt.										
wurde der Wortlaut von der Behörde wie folgt festgesetzt:										
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung										
X wird der vom Anmelder eing	ereichte Wortlaut genehmigt.									
	gel 38.2b) in der in Feld Nr. IV angegebenen Fa örde innerhalb eines Monats nach dem Datum o ellungnahme vorlegen.									
6. Hinsichtlich der Zeichnungen										
a. Ist folgende Abbildung der Zeichnu	ngen mit der Zusammenfassung zu veröffentlich	en: Abb. Nr. <u>3</u>								
wie vom Anmelder v	vorgeschlagen									
	e ausgewählt, well der Anmelder selbst keine Ab									
	e ausgewählt, weil diese Abbildung die Erfindung	g besser kennzeichnet.								
b. Wird keine der Abbildungen	mit der Zusammenfassung veröffentlicht.									

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

and the second second

internationales Aktenzeichen
PCT/DF2004/002041

Makesimi beed to be a con-

PCT/DE2004/002041 . KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES PK 7 F02M59/46 F16K15/04 F16K1/42 F04B53/10 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK **B. RECHERCHIERTE GEBIETE** Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 F02M F16K FO4B Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sowelt diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Kategories Betr. Anspruch Nr. X FR 981 999 A (CITROEN SA ANDRE) 1,5 1. Juni 1951 (1951-06-01) Υ Spalte 1, Zeile 1 - Spalte 2, Zeile 43; Abbildung 5 DE 42 13 798 A (REXROTH MANNESMANN GMBH) 28. Oktober 1993 (1993-10-28) Spalte 6, Zeile 22 - Zeile 45; Abbildung 3 1,2 Α US 2 927 737 A (WERNER ZEUCH ET AL) X 8. März 1960 (1960-03-08) Spalte 1, Zeile 15 - Spalte 2, Zeile 8; Abbildung 2 US 2002/030124 A1 (IMOEHL WILLIAM JAMES) Α 1,6 14. März 2002 (2002-03-14) Absatz '0045! - Absatz '0052!; Abbildung 5 -/--X Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Slehe Anhang Patentfamilie *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist "E" ätteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist *X¹ Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung beleigt werden Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichung en Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

PVeröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Absendedatum des internationalen Recherchenberichts Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche 17. Januar 2005 25/01/2005 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Kolland, U

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/DE2004/002041

C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
P,A	DE 103 45 154 A (DENSO CORP.) 22. April 2004 (2004-04-22) Absatz '0004! - Absatz '0022!; Abbildungen 1,2	1,3,7
P,A	Absatz '0029! - Absatz '0030!; Abbildung 4	4
	•	
	·	

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

on the contract of additional and a

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/DE2004/002041

and a stream of the contract o

	echerchenbericht rtes Patentdokumen	ı	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
FR	981999	A	01-06-1951	KEIN	IE		
DE	4213798	 A	28-10-1993	DE	4213798	A1 .	28-10-1993
				FR	2690483	A1	29-10-1993
				ΙT	1261556	В	23-05-1996
				JP	3256326	B2	12-02-2002
				JP	6081741	A T	22-03-1994
				US	5358383	Α	25-10-1994
US	2927737	A	08-03-1960	KEINE			
US 2002030124	A1	14-03-2002	US	2002050536	A1	02-05-2002	
			AU	4665000	Α	10-11-2000	
			EP	1175558	A1	30-01-2002	
			EP	1175559	A1	30-01-2002	
				EP	1175560	A1	30-01-2002
				EΡ	1173672	A1	23-01-2002
			•	JP	2002543330	T	17-12-2002
				WO	0065225	A1	02-11-2000
				WO		A1	02-11-2000
			. MO	0065227		02-11-2000	
			WO	0065228	A1	02-11-2000	
				US		B1	01-01-2002
				US	6311901	B1	06-11-2001
DE 10345154	10345154		22-04-2004	JP	2004124727	Α	22-04-2004
				DE	10345154	A1	22-04-2004
			FR	2845132		02-04-2004	